Index of Claims

Application No.	Ap	plica	tion	No.
-----------------	----	-------	------	-----

10/625,254

Examiner

Applicant(s)

SINGER ET AL

Art Unit

James J. Leybourne

2881

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	4	_			Date	•			
	-	10/								
Final	Original				ì					
;⊨	ij	5								
_	Ō	1			ľ					
	4	-1			-	_	_			
	<u> </u>	Ÿ				_	_	-		<u> </u>
	2	V			\Box				_	_
	3	< < < < 7/3/								
	4	√								
	4 5 6 7	1								
	6	1								
	7	7								
	8	J								
	0	7	_	_		\vdash		_		\vdash
_	9 10	1			Н	-	-			
ļ <u>.</u>	10	\ \ \ \ \ \					_	-		
	11	V				L.,				
L	12	0				_				
	13	0								L.
	14	0								
	12 13 14 15 16	0								
	16	0	_							
	17	v	_							H
	17 18	1			-	-			\vdash	-
	10	1	-		-		\vdash	H	\vdash	┝
	19	V				ļ				_
	20 21	٧				_	L		L_	_
	21	1								
	22	1								L
	23 24	Ì					[
	24	1								
	25	1						\vdash		
	26	1				\vdash		\vdash	_	
	27	0		\vdash	⊢		\vdash	\vdash	 	_
-			<u> </u>	_		-	-		-	┢
	28	0	_	_		 —	-	_	_	<u> </u>
	29	٧	_		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	30	1	<u> </u>			L				
	31 32									
	32									
	33			Г						
	34	T	\vdash	\vdash	П					
	35	t		\vdash	\vdash	┢		\vdash		_
 	35	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-
├	36 37	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	3/	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢-	 —	 	-	-
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	ļ	┝
<u> </u>	39	$oxed{oxed}$	ļ	L_	Ш	<u> </u>		L_		
	40	L				L	L	L	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>
	41			L		L	L	L	L	
	42									
	43	Г						Г	Ī	
<u> </u>	44	 	\vdash	\vdash	Г		Т	\vdash	┢	<u> </u>
<u> </u>	45	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
<u> </u>	46		-		\vdash	-		\vdash	-	\vdash
	40	⊢	-	-	-	-	-	├	├	\vdash
L	47	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	├-	<u> </u>	\vdash
L	48	_	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> </u>	L_	_	ļ
	49	L	L		<u></u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	50	L	L	L			L	L	L	L

E E	Cla	im	Date								
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	la l) jii	Ė								ŀ
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ίĒ	ا بِجَ									.
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											Ц
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		51					_				Щ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52									Ш
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53				_	_				Щ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54					_	_			Н
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56									Н
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57		_	_	-					\vdash
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 80 66 97 79 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		58			_	_	_	_			Н
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 80 66 97 79 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		59			-						-
61		60							-		\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90		61							_		Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90		62					П				П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90		63									\Box
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80		64									
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 80		65									
69		66									
69		67									
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		68					<u> </u>				Ш
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		69			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			Ш
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		70			_	_	<u> </u>		_		
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		71				_	<u> </u>	_	<u> </u>	l-	Н
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		72			_	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		74		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	⊢	-		Н
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		75		⊢	\vdash				-		Н
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		76		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	Н
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98	-	77		_		\vdash	<u> </u>	┢─	┢	\vdash	Н
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 98		78	\vdash	_		\vdash		\vdash		\vdash	П
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		80									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			<u> </u>	_	<u> </u>	L.	L		
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		<u> </u>		<u> </u>	_	L.			Ш
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L.	<u> </u>	\vdash	ļ	-	_	<u> </u>	_	Н
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	⊢	<u> </u>	Н
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88		├	\vdash	 	-	-	\vdash	-	Н
90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		89	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢		-	\vdash
91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		90	-	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	┢	Н
92 93 94 94 95 96 97 98 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		0.4	\vdash	 	┢	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н
93			Г	T	Г	\vdash	_	Т	\vdash	┢	М
94 95 96 97 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99			Г			Г	Γ				П
95 96 97 98		94									
96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		95									
98		96							匚		
				匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ĺ	L			<u> </u>	Ш
				L			<u> </u>	_		L	Ш
99	L	99	L		$ldsymbol{f eta}$	L	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
100		100	l		<u> </u>	_	L_	L	L_		Ш

Claim		Date								
\vdash			Γ	Г						
-a	Original									
Final	<u>:</u>									
ш.	ō									
	l	_		_				_	_	
	101									
	102									
	103									
	102 103 104									
	105 106					_				
	106			_			_			
	107	_		 	-	_	_			
	107 108	-		-	\vdash		⊢	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	100	_	-		_		⊢	_	H	
	109 110					_	<u> </u>			
	110	<u> </u>		L			ļ		_	\Box
	111						L.			
	112	L	L		L.					
	113									
	114									
	113 114 115		Г						Γ	П
<u> </u>	116	\vdash	 	†						Н
	117		-	├		\vdash		_	┝	
	110		\vdash	├	├	-	⊢		┢	Н
	118 119		⊢	├	-	-	⊢		<u> </u>	-
L	119		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	120		_	_	<u> </u>	_	_		L.	
	121	L	L		L					
	121 122 123 124 125 126 127 128									
\Box	123									
	124		Г		П	Г				
ļ	125			T	Т	_	 			
	126			H	一	H	_	Т		
	127	_		╁	H		\vdash	\vdash		
-	120	 	├	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	120	├-	├	⊢	├	-	┢	-		
	129 130 131 132 133	<u> </u>		⊢	-	_	_	<u> </u>		\vdash
	130	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	131	_	_	$oxed{}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	132							L_	<u> </u>	
	133						_			
	134 135									
	135									
	1 136	Г		I^-	П		Ι			П
—	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T		T	Н
	137 138 139	\vdash	 	\vdash		 	 	\vdash	 	\vdash
	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	├	-	\vdash
	139	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	140	 	\vdash	₩-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash
	141	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>
	142	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		_		L	$oxed{oxed}$
	143	L	L	L	L			L	L	′
	144									
	145		İ		1		Ī			
 -	146			Ι-	\vdash	Т	 	<u> </u>		\vdash
 	147	 	1	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	 	-
-		-	╁	\vdash	╁		\vdash	-	-	-
	148	-	⊢	 	├	<u> </u>		 —	├-	-
L	149	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	\vdash	Ь.	<u> </u>	<u> </u>
L	150		L		_		L	L		$oxed{oxed}$